

授業科目学年配当表 (平成26年度以降入学生)

電子情報工学専攻

区分	科目名	単位数	毎週授業時間数				平成28年度担当教員	履修条件	
			1年		2年				
			前期	後期	前期	後期			
教養	必修	日本語表現論	2		2		鍵本	教養 専門基礎 合計22単位以上修得すること	
	選択必修 1科目	英語読解法	2	2	2		金澤		
		英語表現法	2	2	2		杉田		
	選択必修 1科目以上	コミュニケーション英語	2			2	杉田		
		プレゼンテーション英語	2			2	杉田		
	選択必修 1科目以上	ドイツ文化論Ⅰ	2	2			上村		
		ドイツ文化論Ⅱ	2		2		田島		
		日本古代技術史	2		2		大矢、上島		
	選択	比較現代文化論	2	2			松井真		
		スポーツ・トレーニング特論	2		2		松井良		
教養合計		20	8	12	2	2			
専門基礎	必修	技術者倫理	2			2	桑原	専門基礎 合計22単位以上修得すること	
		社会技術特論	2			2	藤田、谷口幸、顯谷		
	選択必修 3科目以上	科学と数理	2	2			稲田		
		基礎数理	2	2			飯間		
		解析数理	2		2		名倉		
		物理学特論	2		2		新野		
		統計力学	2			2	榊原		
	選択必修 1科目以上	機械制御技術基礎	2	2			廣、早川		
		生物化学技術基礎	2	2			石丸		
	選択	情報ネットワーク(※1)	2			2	内田		
		学外実習(※2)	2				藤田		
	専門基礎合計		22	8	4	6	2		
教養・専門基礎合計		42	16	16	8	4			
専門	必修	工学基礎研究	6	8	4		工学基礎研究担当教員	(他専攻の専門 選択科目については4単位まで履修可能)	
		特別研究	10			10	10		特別研究担当教員
		システムデザイン演習	2	4					福岡、藤田、飯田、山口智、石丸
		電子情報工学特別実験	2		6				土井、芦原、松村、岡村
		電子情報工学セミナーⅠ	2	2	2				(前)小野、山口賢
		電子情報工学セミナーⅡ	2			2	2		(後)高橋、山口賢
		電子情報システム設計Ⅰ	2	2					上野
		電子情報システム設計Ⅱ	2		2				松尾
	専門必修合計		28	16	14	12	12		
	専門	選択	実用技術英語Ⅰ	2	2				
実用技術英語Ⅱ			2			2		高橋	
電気電子回路特論			2	2				大谷	
電磁気学特論			2		2			芦原	
エネルギーエレクトロニクス			2			2		石飛	
電子物性			2				2	平井	
情報伝送			2				2	小野	
計算理論			2	2				岡村	
計算機ハードウェア			2		2			山口賢	
ソフトウェア設計			2			2		上野	
基盤システム学	2				2	山口智			
メディアシステム論	2				2	松村			
専門選択合計		24	6	4	6	8			
専門合計		52	22	18	18	20			
合計		94	38	34	26	24			

(※1)機械・電気・物質化学工学科の出身者は必修。平成27年度以降の入学生は電子制御工学科も必修。

(※2)本科で未履修の場合は必修

(※3)電子制御工学科出身者は必修